

ROYAUME DU MAROC  
-----  
OFFICE MAROCAIN DE LA PROPRIETE (19)  
INDUSTRIELLE ET COMMERCIALE  
-----



المملكة المغربية  
-----  
المكتب المغربي  
للملكية الصناعية و التجارية  
-----

## (12) FASCICULE DE BREVET

(11) N° de publication : **MA 34706 B1**  
(51) Cl. internationale : **F24J 2/07; F24J 2/18;  
F03G 6/00**  
(43) Date de publication : **03.12.2013**

---

(21) N° Dépôt : **35957**  
(22) Date de Dépôt : **05.06.2013**  
(30) Données de Priorité : **06.12.2010 GB 1020633.2**  
(86) Données relatives à l'entrée en phase nationale selon le PCT : **PCT/EP2011/070524 21.11.2011**  
(71) Demandeur(s) : **ALSTOM TECHNOLOGY LTD, BROWN BOVERT STRASSE 7 CH-5400 BADEN (CH)**  
(72) Inventeur(s) : **HISCHIER, Illias ; STEINFELD, Aldo ; SIMIANO, Marco ; HAUETER, Philipp**  
(74) Mandataire : **SABA & CO**

---

(54) Titre : **RECEPTEUR SOLAIRE, PROCEDE DE DE REFROIDISSEMENT D'UN  
RECEPTEUR SOLAIRE ET SYSTEME DE GENERATION D'ENERGIE**  
(57) Abrégé : L'invention porte sur un récepteur solaire (100), pour capturer un rayonnement solaire, lequel récepteur comprend un élément de capture de rayonnement (3) et un canal (8) autour de cet élément, à travers lequel un fluide de travail sous pression passe pour absorber de l'énergie thermique à partir de l'élément de capture de rayonnement.

### المخلص

جهاز لاستقبال الأشعة الشمسية (100) لالتقاط الإشعاع الشمسي ويتكون من عنصر النقاط للإشعاع (3) وقناة (8) حول هذا العنصر، حيث يمر من خلال هذه القناة (8) سائل عامل مضغوط لامتناس الطاقة الحرارية من عنصر النقاط الإشعاع.

5

### المجال التقني للاختراع

يتعلق الكشف الحالي بجهاز لاستقبال الأشعة الشمسية لالنتقاط أشعة الشمس وتحويلها إلى طاقة حرارية لسائل عامل. ويتعلق هذا الكشف أيضاً بطريقة لتبريد جهاز استقبال الأشعة الشمسية ونظام لتوليد الطاقة يضم جهاز استقبال الأشعة الشمسية هذا.

10

### خلفية الاختراع

ينطوي مجال أنظمة توليد الطاقة باستخدام مصادر الطاقة المتجددة على تحويل الطاقة من أشعة الشمس إلى طاقة عاملة والتي يمكن استخدامها لتوليد طاقة مثل الكهرباء.

15

وإحدى الوسائل التي يمكن من خلالها تحقيق هذا التحويل تتمثل في خلال تسخين سائل عامل شمسياً مثل سائل أو غاز والذي يتم تسخينه مرة واحدة ويمكن عندئذ أن يستخدم لدفع بعض التوربينات لتوليد الطاقة الكهربائية.

20

وقد تستخدم الأنظمة التي تعمل على هذا المبدأ صفوف كبيرة من المرايا المكافئة والتي ترتب بطريقة دقيقة حول جهاز استقبال الأشعة الشمسية لتعكس أشعة الشمس من الشمس إلى منطقة معينة من جهاز استقبال الأشعة الشمسية.

25

وبهذه الطريقة يتم توظيف هذا النظام بحيث يسمح بتوجيه كمية أكبر بكثير من أشعة الشمس إلى جهاز استقبال الأشعة الشمسية بدون توسيع جهاز استقبال الأشعة الشمسية أو شكل من أشكال عدسة التركيز.

30

وتتعلق العوامل الرئيسية المحيطة بجهاز استقبال الأشعة الشمسية: بكفاءة التحويل بين الطاقة من أشعة الشمس والطاقة المفيدة المتولدة؛ ومسائل التبريد التي تنطوي على ضمان أن جهاز استقبال الأشعة الشمسية قادر على تحمل درجات الحرارة العالية التي يتعرض لها تحت

الإشعاع الشمسي المركز؛ والمتانة الميكانيكية للنظام في مواجهة بيئات التشغيل، مثل الصحاري، والتي تشكل في كثير من الأحيان مشاكل مثل العواصف الترابية ونطاقات درجة الحرارة.

5 وهناك شكلين من أجهزة استقبال الأشعة الشمسية هما أجهزة استقبال الأشعة الشمسية المباشرة وأجهزة استقبال الأشعة الشمسية غير المباشرة. وتسمح أجهزة استقبال الأشعة الشمسية المباشرة بمرور الإشعاع الشمسي مباشرة من خلال نافذة إلى سائل عامل والذي يكون غاز مثل الهواء. وفي هذا المثال يعمل الإشعاع الشمسي مباشرة على السائل العامل ويسبب زيادة في الطاقة الحرارية.

10

وفي نظام جهاز استقبال الأشعة الشمسية غير المباشر، يتم منع الإشعاع الشمسي من الوصول إلى السائل العامل مباشرة بواسطة مادة من نوع ما مثل سطح صلب، لامع عادة، وهذا هو السطح الصلب الذي يتم تسخينه بواسطة الأشعة الشمسية ثم يتبادل حرارته مع السائل العامل عبر ناقل حراري.

15

وقد ثبت أن أجهزة استقبال الأشعة الشمسية غير المباشرة أكثر قوة من أجهزة استقبال الأشعة الشمسية المباشرة لأنها لا تحتاج إلى مادة شفافة والتي يجب أن تمر أشعة الشمس من خلالها من أجل الوصول إلى السائل العامل.

20

وقد تأخذ هذه المادة الشفافة شكل نافذة من الكوارتز أو ما شابه، والتي تكون قادرة على تحمل درجات الحرارة العالية، ولكنها مع ذلك تكون هشة نسبياً في مواجهة العوامل البيئية مثل الغبار والحطام، مع تشكل شقوق صغيرة مما يتلف النافذة مع ارتفاع درجة الحرارة مما يؤدي إلى تعطل نظام استقبال الأشعة الشمسية بكامله.

25

وفي المقابل، يعتبر نظام استقبال الأشعة الشمسية غير المباشرة مفيد لأنه يتجنب أي حاجة لهذه العناصر الهشة نسبياً من النظام، وإن كان ذلك على حساب انخفاض معدل انتقال الطاقة من الإشعاع الشمسي إلى السائل العامل.

وبمجرد تسخين السائل العامل بشكل مناسب يمكن تمريره بعد ذلك من خلال مبادل حراري أو نظام احتراق لزيادة درجة حرارة السائل العامل لاستخدامه مع نظام توليد الكهرباء مثل التوربينات الغازية المتصلة بمولد كهربائي.

5 وتمثل كفاءة هذا النظام في وظيفة كمية الإشعاع الشمسي التي تدخل جهاز استقبال الأشعة الشمسية والتي يتم التقاطها بشكل فعال ونقلها إلى السائل العامل، تليها كفاءة نقل تلك الطاقة لدفع المولد الكهربائي.

وثمة مشكلة تحد من وصول أجهزة استقبال الأشعة الشمسية إلى أقصى قدر من الكفاءة هو أن إعادة الإشعاع من سطح جهاز استقبال الأشعة الشمسية مرة أخرى يخرج في الجو، مما يفقد الإشعاع المطلوب لأغراض توليد الطاقة. ولذلك فإنه من المفيد توفير نظام يحد بقدر الإمكان من درجة إعادة الإشعاع.

15 وهناك عامل آخر لتعظيم كفاءة جهاز استقبال الأشعة الشمسية هو الحد من فقدان الطاقة الحرارية من السائل العامل في المناطق المحيطة به قبل الوصول إلى نظام توليد الطاقة الفرعي.

20 وحيث يتم ضغط السائل العامل، فمن الضروري توفير وعاء ضغط محكم حول القناة التي يتدفق السائل العامل من خلالها، ومن الصعب وضع وعاء الضغط المحكم هذا في درجة الحرارة المرتفعة التي تتعرض لها مكونات جهاز الاستقبال.

وتلف وعاء الضغط يؤدي إلى تنفيس غير مرغوب فيه للسائل العامل، مما قد يتسبب في تلف جهاز استقبال الأشعة الشمسية ككل وسوف يقلل من كفاءة عملية نقل الحرارة على أقل تقدير.

25 ويهدف الكشف الحالي لتخفيف هذه المشاكل لتوفير نظام لاستقبال الأشعة الشمسية بكفاءة عالية.

ملخص الاختراع

ويوفر الجانب الأول من الكشف جهاز لاستقبال الأشعة الشمسية، لالتقاط الإشعاع الشمسي، ويتكون من عنصر التقاط إشعاع أجوف، وفتحة لاستقبال الإشعاع وقناة تدفق حول العنصر والتي يمر من خلالها السائل العامل المضغوط أثناء تشغيل جهاز استقبال الأشعة الشمسية لامتصاص الطاقة الحرارية من عنصر التقاط الإشعاع.

5

ويفضل أن يتم ملء القناة بمادة مسامية والتي يتدفق من خلالها السائل العامل حيث تتصل المادة المسامية بعنصر التقاط الإشعاع، وحيث يمتص السائل العامل جزءاً على الأقل من الطاقة الحرارية المذكورة أعلاه عن طريق المادة المسامية. وقد تكون المادة المسامية غلاف مسامي من الخزف، وتشمل على سبيل المثال كربيد السيليكون.

10

ويفضل عمل مدخل لقناة التدفق ليدفع السائل العامل على المحيط الخارجي للجزء الأمامي من عنصر التقاط الإشعاع بالقرب من فتحة استقبال الإشعاع، حيث أن تبريد المحيط الخارجي للجزء الأمامي من عنصر التقاط الإشعاع بواسطة السائل العامل يقلل من خروج إشعاع الطاقة الملتقط من خلال الفتحة.

15

وهذا التبريد يقلل أيضاً من الضغوط الحرارية الناجمة عن امتصاص الإشعاع الشمسي بواسطة الجزء الأمامي من عنصر التقاط الإشعاع بالقرب من فتحة استقبال الإشعاع.

ويفضل أن يضم جهاز استقبال الأشعة الشمسية أيضاً منيم لعنصر التقاط الإشعاع، ويكون لعنصر التقاط الإشعاع شفة تمتد خارجياً لتأمين العنصر في مقابل جزء من المنيم بطريقة الضغط المحكم.

وقد يتم تأمين الشفة الممتدة خارجياً في مقابل جزء المنيم بواسطة مشبك، ولتسهيل الضغط المحكم فيتم وضع طوق بين واحد أو كلاً من: (أ) الشفة والمنيم؛ و (ب) الشفة والمشبك.

25

وقد يتألف كل طوق من مادة يتم اختيارها من المجموعة التي تتألف من الجرافيت، وألياف السيراميك والسباتك الفائقة بقاعدة من النيكل، ولكن في الوقت الحاضر فيفضل الجرافيت.

ويفضل أن يتم عمل مسار تدفق للسائل العامل بحيث يؤثر السائل العامل على المحيط الخارجي للشفة الممتدة للخارج لتبريدها.

ويفضل أن يقوم مسار التدفق بتوجيه السائل العامل لإنشاء تأثير تبريد موحد أساساً على الجزء الأمامي من عنصر التقاط الإشعاع، وبالتالي تخفيف الضغوط المرتبطة بالتدرجات الحرارية.

ويكون من المفيد تبريد الشفة الممتدة للخارج لعنصر التقاط الإشعاع إذا كان مسار تدفق السائل العامل يشمل دوائر مشكلة في المشبك.

10

ويفضل أن يتم تشكيل عنصر التقاط الإشعاع من مادة غير مسامية قادرة على تحمل درجات الحرارة بمقدار 1000 درجة مئوية على الأقل.

15

ويفضل أن يتم تشكيل عنصر التقاط الإشعاع من كربيد السيليكون، على سبيل المثال كربيد السيليكون المتكلس أو كربيد السيليكون المتسرب. ويفضل أن يكون عنصر التقاط الإشعاع عبارة عن اسطوانة مع نهاية مقببة مقابل فتحة استقبال الإشعاع.

20

ولتمكين تسليم السائل العامل إلى توربين أو جهاز آخر لإنتاج الطاقة بعد أن يتم تسخين السائل العامل في قناة التدفق حول عنصر التقاط الإشعاع، يتم دمج قناة التدفق مع قناة خروج السائل العامل لجهاز استقبال الأشعة الشمسية.

ويفضل أن يكون السائل العامل هو الهواء أو الهيليوم.

25

ومما سبق تم الكشف عن جهاز لاستقبال الأشعة الشمسية والذي يتم تبريده بشكل مفيد بواسطة سائل عامل، وذلك للحد من مستوى إعادة الإشعاع الذي يتعرض له من الفتحة الخاصة به.

بالإضافة إلى ذلك، فإن التبريد الطرفي الموحد إلى حد كبير لعنصر التقاط الإشعاع في وبالقرب من فتحة استقبال الأشعة يقلل من الضغوط الحرارية فيه ويحد من تلف النظام وإطالة عمر النظام.

5 ويوفر الجانب الثاني من هذا الكشف طريقة لتبريد جهاز استقبال الأشعة الشمسية يتكون من عنصر التقاط للإشعاع، وفتحة لاستقبال الإشعاع وقناة تدفق حول العنصر، وتشمل الطريقة خطوة تمرير سائل عامل مضغوط من خلال قناة التدفق لامتناس الطاقة الحرارية من عنصر التقاط الإشعاع.

10 ويفضل أن تشمل الطريقة خطوة نقل الحرارة من عنصر التقاط الإشعاع إلى السائل العامل وذلك بتمرير السائل العامل من خلال مادة مسامية في قناة التدفق، وتوصيل المادة المسامية مع عنصر التقاط الإشعاع.

15 ويفضل أن تشمل الطريقة أيضاً خطوة تأثير السائل العامل على المحيط الخارجي للجزء الأمامي من عنصر التقاط الإشعاع القريب من فتحة استقبال الإشعاع، حيث يقلل تبريد المحيط الخارجي للجزء الأمامي من عنصر التقاط الإشعاع بواسطة السائل العامل من إعادة الإشعاع للطاقة الملتقطة من خلال الفتحة.

20 ويمكن أن تشمل الطريقة أيضاً خطوة تأثير السائل العامل على المحيط الخارجي للشفة الممتدة خارجياً لعنصر التقاط الإشعاع القريب من فتحة استقبال الإشعاع من أجل تبريد الشفة.

ويفضل أن تشمل الطريقة أيضاً خطوة توجيه السائل العامل لإنشاء تأثير التبريد موحد أساساً على المحيط الخارجي للجزء الأمامي من عنصر التقاط الإشعاع، وبالتالي تخفيف الضغوط المرتبطة بالتدرجات الحرارية.

25 ويوفر الجانب الثالث من الكشف الحالي نظام لتوليد الطاقة الشمسية يضم جهاز استقبال واحد على الأقل كما هو موضح أعلاه، بحيث يتم دمج كل مخرج من قناة التدفق حول عنصر التقاط الإشعاع بمكونات محطة توليد طاقة أخرى، مثل توربين غاز.



وبدلاً من ذلك، قد تكون مكونات محطة توليد الطاقة الأخرى مادة احتراق لمزيد من التسخين للسائل العامل قبل أن يتم تمرير السائل العامل لتوربين الغاز.

ويجب أن يفهم أن الحصول على مخرجات عالية من الطاقة من محطة لتوليد الطاقة الشمسية يمكن تحقيقه بوضع عدة أجهزة استقبال للأشعة الشمسية لتغذية مخرجات السائل العامل بالتوازي مع مكونات محطة توليد الطاقة الأخرى.

### الوصف الموجز للرسومات

- سيتم الآن وصف عمليات التجسيد المثالية مع الإشارة إلى الرسومات المرفقة، حيث أن:
- 10 الشكل 1أ عبارة عن مقطع جانبي بعيد للعناصر التي تم اختيارها من جهاز استقبال الأشعة الشمسية وفقاً للجانب الأول من هذا الكشف.
- 15 الشكل 1ب عبارة عن مقطع جانبي مصور لجهاز استقبال الأشعة الشمسية كما هو موضح في الشكل 1 على نطاق أضيق.
- الشكل 2أ عبارة عن مقطع جانبي بعيد للعناصر التي تم اختيارها في مقدمة جهاز استقبال الأشعة الشمسية وفقاً للشكل 1.
- 20 الشكل 2ب عبارة عن مقطع جزئي لأحد العناصر كما هو موضح في الشكل 2أ، والذي يبينه من زاوية مختلفة؛
- 25 الشكل 3 عبارة عن مقطع جانبي بعيد للعناصر التي تم اختيارها من جهاز استقبال الأشعة الشمسية وفقاً للشكل 1، و
- الشكل 4 عبارة عن مقطع عرضي محوري لجهاز استقبال الأشعة الشمسية وفقاً للشكل 1.

### الوصف التفصيلي لعمليات التجسيد المثالية

يتم هنا الكشف عن عمليات تجسيد محددة لأجهزة استقبال الأشعة الشمسية.

5

وسوف يكون مفهوماً أن عمليات التجسيد المكشوف عنها هي مجرد أمثلة تدل على الطريقة التي يمكن أن تنفذ بها بعض جوانب الكشف ولا تمثل قائمة شاملة لجميع الطرق التي يمكن أن تتجسد بها أجهزة استقبال الأشعة الشمسية. وفي الواقع، سوف يكون مفهوماً أن جهاز استقبال الأشعة الشمسية الموصوف هنا قد يتجسد في أشكال مختلفة وبديلة.

10

ولا تعتبر الأشكال مقتصرة بالضرورة وقد تكون بعض السمات مبالغ فيها أو مقلد منها لإظهار التفاصيل لمكونات معينة. ولا يتم بالضرورة وصف المكونات أو المواد أو الطرق المعروفة بتفصيل كبير من أجل تجنب التعتيم على الكشف الحالي.

15

وأي تفاصيل هيكلية ووظيفية محددة يكشف عنها هنا لا ينبغي أن تفسر على أنها مقتصرة، ولكن كأساس لعناصر الحماية وكأساس ممثل لتعريف المهرة في هذا الفن بكيفية توظيف الكشف بطرق مختلفة.

وسيتيم الآن وصف الملامح العامة لجهاز استقبال الأشعة الشمسية، مع تفاصيل محددة

20

للعناصر المختارة بعد ذلك.

بالإشارة إلى الشكل 1 والشكل 4، يتعلق أحد جوانب الكشف الحالي بجهاز لاستقبال الأشعة الشمسية غير المباشرة 100 والذي يتألف من عنصر التقاط أجوف للإشعاع 3 والذي يشكل جدار التجويف C والذي يتم فيه استقبال الإشعاع الشمسي من خلال فتحة دخول الإشعاع أ.

25

ويتم وضع عنصر التقاط الإشعاع 3 لتبادل الحرارة المتولدة في جدران عنصر التقاط الإشعاع 3 عن طريق الإشعاع الشمسي، مع سائل عامل مضغوط، مثل الهواء أو الهيليوم،

والذي يتم تمريره من خلال القناة 8 الموجودة حول السطح الخارجي لعنصر التقاط الإشعاع 3 والتي تملأ بمادة تبادل حراري مسامية P كما هو موضح أدناه.

ويتم ضخ السائل العامل في القناة القريبة من فتحة دخول الأشعة A، ويتدفق على طول السطح الخارجي للعنصر 3، الذي يمتص جزء منه على الأقل الطاقة الحرارية قبل أن يتدفق من مخرج جهاز استقبال الأشعة الشمسية 100 إلى نظام توليد الطاقة.

وعند الاستخدام، فإن جهاز استقبال الأشعة الشمسية 100 يستقبل الإشعاع الشمسي الذي ينعكس من صف من المرايا الموجهة تلقائياً والتي تحتفظ بالإشعاع المنعكس وتركزه على جهاز استقبال الأشعة الشمسية.

ومن أجل زيادة عامل تركيز الإشعاع وتدفق الحرارة الداخلة لعنصر التقاط الإشعاع 3 والكفاءة الحرارية، فيتم وضع مكثف ثانوي مثل مكثف مكافئ مركب والذي يحمل الاختصار CPC (لا يظهر) في مقدمة عنصر التقاط الإشعاع.

وبالتالي، فعلى الرغم من أنه يظهر في الأشكال من 1 إلى 4 إلا أن قطر فتحة استقبال الإشعاع A هو نفس قطر التجويف C وأثناء تشغيل جهاز استقبال الأشعة الشمسية يكون قطر الفتحة A أصغر من قطر التجويف C، حيث سيتم تحديده بواسطة فتحة خروج للمكثف المكافئ المركب والتي تقع مباشرة في مقدمة عنصر التقاط الإشعاع 3.

ويتطلب المكثف المكافئ المركب سطح عاكس للغاية وعادة ما يعمل في درجات حرارة من 100 درجة مئوية وأقل. ويفضل التبريد بالماء للحفاظ على درجة الحرارة داخل هذا النطاق. وبعد التركيز بواسطة المكثف المكافئ المركب، فإن تدفق الطاقة الشمسية عادة ما يصل إلى 5000 كيلووات / م<sup>2</sup> داخل التجويف C.

ويتم تصميم شكل التجويف C للحد من كمية الطاقة الشمسية التي تفقد عن طريق إعادة الإشعاع من الأسطح الداخلية للتجويف من خلال فتحة دخول الأشعة A، حيث تقيد من قبل المكثف المكافئ المركب.

ويفضل أن يتم تشكيل التجويف C على شكل اسطوانة يتم إغلاقها في نهايتها الخلفية وتحتوي على فتحة دخول الأشعة A في نهايتها الأمامية، ويتم تحديد النهاية الأمامية والخلفية وفقاً للاتجاه العام الذي يدخل الإشعاع الشمسي في التجويف من خلاله.

5 وتكون النهاية المغلقة من التجويف C على شكل القبة، أي تكون محدبة في اتجاه المؤخرة، ويفضل أن تكون نصف كروية، بحيث يوفر التجويف سطح داخلي مستمر يمتد من فتحة دخول الأشعة A.

10 ويعتبر الشكل الأسطواني مفيد من حيث أنه يساعد حتى على امتصاص الإشعاع الشمسي حول أي جزء حلقي معين من عنصر التقاط الإشعاع 3.

ويعتبر الشكل الأسطواني مفيد أيضاً في أنه يساعد على تقليل ضغوط الشد بسبب حمل الضغط.

15 وبالمثل، فإن نهاية التجويف C المقببة تضمن بقدر الإمكان توزيع الطاقة الحرارية حول أي جزء حلقي معين من عنصر التقاط الإشعاع 3.

ويفضل أن يتم تشكيل العنصر 3 من مادة غير مسامية قادرة على تحمل درجات الحرارة العالية بشكل مناسب، على سبيل المثال، أكثر من 1000 درجة مئوية.

20 ويستخدم كربيد السيليكون المتكلس (SSIC) بشكل مفيد لأنه قادر على تحمل درجة عالية من الضغوط الحرارية، وتساعد هذه المتانة التجويف عند استعماله كما هو موضح أدناه.

25 وإذا كان مصنوعاً من كربيد السيليكون المتكلس (SSIC) ، فإن العنصر 3 قد يكون مصبوب في قطعة واحدة، على سبيل المثال بواسطة الضغط على الساخن وتكليس مسحوق الكربيد، أو بدلاً من ذلك قد يتكون من اثنين أو أكثر من المكونات.

وعلى وجه الخصوص، فإذا كان عنصر التقاط الإشعاع يتكون من كربيد السيليكون المتسرب (SiSiC)، فقد يكون من المريح تشكيل العنصر بواسطة الجمع بين مكونين معاً يتألفان من جسم رئيسي أسطواني ونهاية مقببة.

5 ويفضل أن يكون لجدران العنصر 3 سمك حلقي موحد يتراوح بين حوالي 3 ملم إلى حوالي 15 ملم، اعتماداً على ضغط التشغيل وخصائص المواد.

ومن حيث المبدأ، فإن الجدران الأقل سماكة تعطي كفاءة أفضل وضغوط حرارية منخفضة، ولكن اختيار السمك يعتمد على التفاضل بين المتانة الهيكلية للعنصر 3 وسرعة نقل الطاقة الحرارية. وعلى سبيل المثال، فباستخدام كربيد السيليكون المتكلس فيكون السمك 10 بحوالي 5 - 7 ملم كافياً لاحتواء ضغط بمقدار 10 ميغا باسكال.

ويتم اختيار قطر الفتحة A، بوصفها مقيدة بفعالية من خلال فتحة خروج المكثف المكافئ المركب، بحيث تكون كبيرة بما فيه الكفاية للحصول على الكمية المطلوبة من الإشعاع الشمسي إلى التجويف C بين الجدران الأسطوانية للعنصر 3، ولكنها تكون صغيرة بما فيه الكفاية للحد من خروج الإشعاع مرة أخرى من الفتحة A.

ومع ذلك، فالقطر الصغير للفتحة A قد يؤدي إلى صعوبات إضافية في تركيز الإشعاع الشمسي إلى التجويف C، حتى مع الاستفادة من تقليل خروج الإشعاع مرة أخرى من الفتحة A.

وبشكل عام، ينبغي اختيار الأبعاد المرتبطة بعنصر التقاط الإشعاع 3 وقناة التدفق 8 لزيادة كمية الإشعاع الذي يدخل في التجويف C، مع تقليل كمية الطاقة الشمسية المفقودة من التجويف، وتعظيم كفاءة نقل الحرارة للعنصر 3 إلى السائل العامل في قناة التدفق 8، وتقليل الخسائر الاستثنائية في تدفق السائل العامل.

على سبيل المثال، يناقش طلب براءة الاختراع T10/035-0\_GB المعلق الخاص بنا حتى موعد الحصول على براءة الاختراع الحالية، الاستفادة المثلى من الفتحة وبعد التجويف من حيث النسب، في حين أن طلب براءة الاختراع T10/037-0\_GB المعلق الخاص بنا

حتى موعد الحصول على براءة الاختراع الحالية يناقش تحسين الخصائص الهندسية لقناة التدفق 8 للحد من الخسائر في الضغط في تدفق السائل العامل من خلال قناة التدفق 8.

وتعتمد أبعاد التجويف المناسبة من حيث القيمة المطلقة بقوة على مستوى الطاقة في جهاز الاستقبال، ولكن يتم تقييد أقصى قطر للتجويف بواسطة عملية تصنيع العنصر 3 5 والخسائر المرتبطة بالمتانة في الأبعاد الأكبر. على سبيل المثال، بالنسبة لجهاز استقبال بسعة 100 كيلوات فإن قطر التجويف C قد يكون حوالي 300 ملم، ويبلغ طوله 500 ملم.

وكما سبق ذكره، فإن القناة 8 تحيط بالسطح الخارجي لعنصر التقاط الإشعاع 3. ويتم تعبئة القناة 8 بمادة تبادل حراري مسامية P ، ويفضل أن تكون في شكل شبكية مسامية مصنوعة من السيراميك (RPC)، والتي تسمح بمرور السائل العامل وتوفر وسيلة للتبادل الحراري بين السطح الخارجي للتجويف 3 والسائل العامل.

ومن المتصور أن يكون السائل العامل على سبيل المثال الهواء، والذي يمر بسهولة من خلال مسام المادة P. 15

وكما هو مبين بشكل أفضل في الشكل 4، لسهولة التصنيع والتجميع، قد تتكون المادة المسامية P من مجموعة كتل حلقيية بقطر داخلي متطابق مع القطر الخارجي لعنصر التقاط الإشعاع الأسطواني، وكتلة على شكل اسطواني توضع على نهاية مصب القناة 8 وتتأخم النهاية المقببة لعنصر التقاط الإشعاع 3. 20

وحول القناة 8 ومادة التبادل الحراري المسامية يتم وضع مادة عازلة 31. وتمنع هذه المادة العازلة بشكل مفيد وإلى أقصى حد ممكن فقدان الحرارة من القناة 8 وينبغي أن تشمل مادة لها موصلية منخفضة ونفاذية منخفضة. 25

وكما هو مبين بشكل أفضل في الشكل 4، فيفضل أن تملأ المادة العازلة الفراغ المتبقي بين القناة 8 والمنيم الخارجي 10 لجهاز استقبال الأشعة الشمسية 100.

وفي إحدى عمليات التجسيد، تتكون المادة العازلة من ألياف سيليكات الألومينا (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-SiO<sub>2</sub>). وهي مادة ذات مسامية عالية بنسبة 80-95% (يتم تعريف المسامية باسم (حجم الفراغ) / (الحجم الإجمالي)).

5 ويكون قطر الألياف صغير جداً، في حدود 1-10 ميكرومتر، مما يؤدي إلى مسار متعرج للسائل العامل ونفاذية منخفضة في حدود 10<sup>-10</sup> م<sup>2</sup>.

وحيث أن نفاذية المادة العازلة تتحدد بالحجم الأقل لنفاذية شبكية السيراميك المسامية (~ 10<sup>-7</sup> م<sup>2</sup>) فإن السائل العامل (< 99%) يتدفق أساساً من خلال شبكية السيراميك المسامية وليس في المادة العازلة، حيث أن المقاومة عبر شبكية السيراميك المسامية تكون أقل بالمقارنة مع المقاومة عبر المادة العازلة.

ولزيادة نسبة النفاذية بين المادة العازلة وشبكية السيراميك المسامية، وبالتالي منع السائل العامل من دخول المنطقة العازلة فمن الممكن استخدام مادة كثيفة، على سبيل المثال 15 الألومينا الصلبة (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) على حساب الموصلية الحرارية الأعلى.

وللحصول على كلا الميزتين، وهما نسبة النفاذية العالية والموصلية الحرارية المنخفضة، فمن الممكن استخدام مادة عزل ليفية مع موصلية حرارية منخفضة وإضافة طبقة من مادة عزل كثيفة مع نفاذية منخفضة لفصل مادة العزل الليفية من تدفق الغاز.

20 ويمكن أن تكون الطبقة طبقة من الأسمنت الخزفي بقاعدة من مواد خزفية تتحمل درجة الحرارة المرتفعة (على سبيل المثال، الألومينا، والسيلينيوم، والزرنيوم، ...) أو مباشرة عن طريق هيكل ذو جدران رقيقة من مادة خزفية مصنوعة من مثل الألومينا أو الزركيوم.

25 ويتألف المنيم 10 أيضاً من صفيحة بفتحة دائرية 6، وإذا لزم الأمر صفيحة ملفوفة 1 من الصلب، والتي تحدد الفتحة 60 التي تتقاطع من قطر أكبر في السطح الخارجي للصفيحة الملفوفة (إن وجدت) إلى قطر أصغر في سطح الصفيحة ذات الفتحة 6 المتاخمة للفتحة A للعنصر 3.

وعند الاستخدام، تتداخل الصفيحة ذات الفتحة 6، أو الصفيحة الملفوفة 1 إن وجدت مع المكثف المكافئ المركب ( الذي نوقش أعلاه ولكنه لا يظهر في الأشكال)، حيث تعمل فتحة الخروج الخاصة به على تقييد قطر الفتحة A.

5 ويتم مرصفة وتحجيم الفتحة 60 للسماح بالدخول مع الفتحة A للتجوير C. ويقوم طوق الضغط المحكم 4 بغلق الوصلة بين الصفيحة ذات الفتحة 6 والشفة الملتفة للخارج 3 لعنصر التقاط الإشعاع 3.

وتكون الصفيحة الملفوفة 1 ضرورية فقط إذا لم يتم تركيز الإشعاع الشمسي تماماً على المكثف المكافئ المركب. وبالتالي، فإذا كانت موجودة، فإنها تعمل فقط كدرع لانسكاب 10 الإشعاع، أي الإشعاع من صف المرايا الشمسية التي تتراكم مع فم المكثف المكافئ المركب المذكور أعلاه.

ولهذا الغرض يتم تبريد الصفيحة الملفوفة 1 بواسطة دوائر مبردة 2 توضع على سطحها الأمامي، حيث تشمل الدوائر المبردة 2 أنابيب صغيرة مشكلة من مواد ناقلة للحرارة 15 مثل النحاس.

ويتم ضخ سائل مبرد، مثل الماء، من خلال الدوائر المبردة 2 لنقل أي حرارة تتراكم في الصفيحة الملفوفة 1 والصفيحة ذات الفتحة 6. ويكون من المفيد نقل هذه الحرارة بعيداً 20 عن الصفيحة ذات الفتحة 6 للمنيوم لتجنب التشويه الحراري لها.

ولتسهيل التصنيع، وكما هو موضح بشكل أفضل في الشكل 4، فإن المنيم 10 لجهاز استقبال الأشعة الشمسية 100 يتألف من جزأين رئيسيين، وهما جزء منيم أمامي 19 وجزء منيم خلفي 20، واللذان يرتبطان معاً في الشفتين الحلقيتين الخاصتين بهما 12 و 21، على التوالي، مع وضع طوق الضغط المحكم الحلقي 13 بينهما. 25

وبين مكونات المنيم 19 و 20 يتم وضع وحدة تخزين داخلية والتي يتم تحجيمها وتكوينها لاستقبال عنصر التقاط الإشعاع 3، والقناة المحيطة به 8، وقناة خروج السائل العامل 74، وطبقة العزل 31 للحد من الخسائر الحرارية في القناة 8 والقناة 74.



ويسمح جزء القناة قمعي الشكل 76 لقناة التدفق الحلقية 8 حول العنصر 3 بالاندماج في قناة الخروج الاسطوانية 74.

5 ويتم استيعاب جزء من منبع القناة 74 داخل عنصر المنيم 20 واستيعاب جزء من مصب القناة 74 داخل الملحق الاسطواني 22 لعنصر المنيم 20.

ويفضل أن تنتهي القناة 74 والملحق 22 في مأخذ (لا يظهر) للاتصال بمدخل نظام إنتاج الطاقة، مثل توربين غازي. علماً بأن الانتقال من قناة التدفق 8 إلى داخل قناة الخروج 74 يفضل أن يتم تخصيصه من خلال المحافظة على منطقة تدفق مستمر للحد من الخسائر في ضغط تدفق السائل العامل بينهما، كما هو موضح في طلب براءة الاختراع الخاص بنا T10/037-0\_GB والملحق حتى موعد الحصول على براءة الاختراع الحالية.

ومن غير المتصور أن تصنيع مكونات المنيم 19 و 20 والملحق 22 يتم من صفائح من الصلب.

ويفضل تأمين غلق الملحق 22 بجزء المنيم 20 بواسطة اللحام، على الرغم من أية وسيلة قوية أخرى لتأمين الغلق بين المكونات ستكون مناسبة.

20 ويضم جهاز استقبال الأشعة الشمسية 100 أيضاً عدد وافر من نقاط الوصول والتي يمكن من خلالها إدخال مجسات لرصد حالة جهاز استقبال الأشعة الشمسية 100.

على سبيل المثال، قد توفر نقطة الوصول الأولى 25 وسيلة لإدخال جهاز قياس حراري في ملحق المنيم 22، لقياس درجة حرارة السائل العامل، في حين أن نقطة الوصول الثانية 26 قد تسمح بقياس درجة الحرارة الخارجية لعنصر التقاط الإشعاع 3.

ويتم توجيه السائل العامل إلى جهاز استقبال الأشعة الشمسية 100 من خلال واحدة أو أكثر من، على سبيل المثال ثلاثة، قنوات التدفق 70 (انظر الشكل 4) المتوفرة في شكل

صفحة بفتحة اسطوانية الشكل 6، والتي تتم تغذية كل منها بواسطة أنبوب دخول 41 للاتصال بمصدر الضغط للسائل العامل.

ويفضل توجيه كل أنبوب دخول 41 قطرياً وبشكل متباعد وبالتساوي حول التجويف الخارجي الحلقي 72 في حافة الصفحة ذات الفتحة 6 لجهاز استقبال الأشعة الشمسية 100. 5

وقد يأخذ مصدر السائل العامل المضغوط على سبيل المثال شكل نظام ضخ أو خزان ضغط. ويمكن تثبيت أنابيب الدخول 41 في الصفحة ذات الفتحة 6 بواسطة اللحام أو الضغط، على سبيل المثال لتوفير قفل محكم الضغط.

10

وكما هو مبين بشكل أفضل في المقطع العرضي في الشكل 4، فإن كل قناة تدفق 70 تكون من خلال حامل يمتد قطرياً بشكل كبير من خلال الصفحة ذات الفتحة 6 وينتهي في الفتحة 50 كما هو مبين بشكل أفضل في الشكلين 2 و 3.

وكل فتحة 50 تفتح في تجويف دائري داخلي للصفحة ذات الفتحة 6، حيث يشكل التجويف غرفة 62 بين الصفحة ذات الفتحة 6، وحلقة ربط 7 وعنصر النقاط الإشعاع 3، كما هو موضح بمزيد من التفصيل أدناه.

وفي عملية التجسيد المصورة، يتم تحديد كل فتحة 50 في ركن التجويف المشكل بواسطة تقاطع الجدار الجانبي الاسطواني 64 للتجويف و سطح نهايته الحلقية 65. 20

وبهذه الطريقة، فإن جزء الفتحة 50 المحددة في الجدار 64، جنباً إلى جنب مع جزء الفتحة 50 المحددة في سطح النهاية 65، يوفر مساحة مقطعية كبيرة مناسبة لتسهيل التدفق الكاف للسائل العامل بينها.

25

ويتم تشكيل الفتحة 60 مركزياً في الصفحة ذات الفتحة 6، ولها حافة مشطوفة 66 مزوية بحيث تضيق الفتحة 60 وهي تقترّب من فتحة A التجويف C.

وفي أصغر قطر لها، يتم تحجيم الفتحة 60 لتتداخل مع الفتحة المشكلة في الطوق 4، والتي تقع بين الصفيحة ذات الفتحة 6 والشفة الملتفة للخارج 3 لعنصر التقاط الإشعاع 3، انظر الشكل 3.

5 ويتم وضع عدد وافر من (على سبيل المثال 12) التجاويف الخيطية المعتمدة بالتساوي حول الصفيحة ذات الفتحة 6 في إزاحة قطرية ثابتة من الجدار الداخلي 64 لاستقبال مجموعة المسامير 56 أو ما شابه ذلك لتأمين المشبك 7 مع الجزء الخلفي للصفيحة ذات الفتحة 6، ويتم وضع المشبك 7 مقابل التجويف لاستقبال أطراف المسامير 56.

10 ويتم اختيار مواقع هذه التجاويف لتجنب اختراق قنوات التدفق 70 التي تمر قطرياً من خلال الصفيحة ذات الفتحة 6.

وكما هو موضح بشكل خاص في الأشكال 2أ و 2ب و 3، فإن المشبك 7 عبارة عن حلقة مع قطر خارجي D وتجويف داخلي 71 للقطر D.

15 ومع ذلك، فقد تم تعديله من خلال (أ) تشكيل تجويف غاطس قصير 68 للقطر d1 في الجانب الأمامي من المشبك 7، ويكون القطر d1 أكبر من القطر D لعمل شفة ممتدة للداخل 69، و (ب) تشكيل عدد وافر من (على سبيل المثال 6) الفجوات المتباعدة بالتساوي أو دوائر 54 في الجهة الأمامية للشفة 69.

20 وتكون الدوائر 54 مستطيلة أو مربعة بشكل عام عندما ينظر إليها من الأمام أو من جوانبها الداخلية القطرية المفتوحة لداخل التجويف 71 من المشبك 7.

25 وكما هو موضح في الشكلين 3 و 4، عندما يتم تأمين المشبك 7 إلى الصفيحة ذات الفتحة 6، فإن الدوائر 54 تتصل بين الغرفة 62 وقناة التدفق 8 المحيطة بعنصر التقاط الإشعاع 3، وتقوم الشفة 69 للمشبك 7 بتحويل الشفة 3 من عنصر التقاط الإشعاع 3 في مقابل الجهة الخلفية من الصفيحة ذات الفتحة، مع تداخل الفتحات A و 60 مع بعضها البعض.

وترتيب الدوائر 54 يسمح لكل فتحة 50 محددة في الصفيحة ذات الفتحة 6 بالتباعد على مسافة واحدة من الدوائر المجاورة 54. ويكون هذا الترتيب على مسافة واحدة مفيداً من حيث أنه يوفر تدفق السائل العامل الذي سيتم تقاسمه بالتساوي بين الدوائر 54.

5 وفي عملية التجسيد المصورة على سبيل المثال، فإن الصفيحة ذات الفتحة 6 للمنيوم تضم ثلاث فتحات 50، ويوفر المشبك 7 ستة دوائر 54، وتتباع كل فتحة بالتساوي من الدوائر المتاخمة لها 54.

ويتم تشكيل المشبك 7 على نحو مفيد من مادة قادرة على تحمل درجات الحرارة العالية. وتكون إحدى هذه المواد المناسبة هي سبائك Inconel® من النيكل والكروم والتي تعتبر مفيدة بشكل خاص في التطبيقات ذات درجات الحرارة العالية كما أن لديها نقطة انصهار أكثر من 1300 درجة مئوية.

10 ويتم توفير الطوق 4 لضمان وجود قفل محكم الضغط بين السطح الأمامي للشفة A3 من العنصر 3 والسطح الخلفي من الصفيحة ذات الفتحة 6.

15 ويفضل تشكيل الطوق 4 من الجرافيت، وذلك بسبب مقاومته لدرجات الحرارة المرتفعة والانضغاطية العالية التي تمكنه من الغلق في الضغوط العالية.

20 ويتم وضع طوق آخر 5 بين الجزء الطرفي للشفة 3 للعنصر 3 والجزء الأمامي للشفة 69 من المشبك 7.

ويكون لهذا الطوق 5 نفس القطر الخارجي للطوق 4، ولكن يكون قطره الداخلي أكبر.

25 وفي عملية التجسيد المبينة، فإن الطوق 5 يمتد عبر أجزاء الدوائر 54 المشكلة في شفة 69 المشبك 7، ولكن دون عرقلة تدفق السائل العامل لأن القطر الخارجي للطوق 5 يكون أقل من قطر تجويف 68 المشبك 7.

وكما هو موضح في طلب براءة الاختراع رقم T10/035-0\_GB الخاص بنا والمعلق حتى موعد الحصول على براءة الاختراع الحالي، يتم تحديد الكفاءة الحرارية لعنصر النقاط الإشعاع عندما تتراوح نسبة قطر الفتحة A لعنصر النقاط الإشعاع إلى قطر الجدران الاسطوانية لعنصر النقاط الإشعاع من حوالي 0.3 إلى حوالي 0.7، ويفضل من حوالي 0.4 إلى حوالي 0.65، أو ما يقرب من 0.5.

ويمكن تحقيق هذه النسب عن طريق السماح للمكثف المكافئ المركب بتحديد فتحة استقبال الإشعاع A من عنصر النقاط الإشعاع، على النحو المذكور أعلاه.

10 وحيث أن النسبة الأعلى من الأقطار تقل عن القيمة 1، يتم تقليل كثافة الإشعاع على جدار عنصر النقاط الإشعاع 3 بالقرب من الفتحة A، مما يقلل الضغوط الحرارية على أجزاء الاتصال عنصر النقاط الإشعاع 3 الصفيحة ذات الفتحة 6 للمنيم، وذلك للمساعدة في الحفاظ على القفل محكم الضغط بينها.

15 وقد تم توضيح التركيب الكامل للصفيحة ذات الفتحة 6، والطوق 4، وعنصر النقاط الإشعاع 3، والطوق 5 و المشبك 7 على نحو أفضل في الشكل 3.

ثم تم دمج هذا التركيب لعنصر النقاط الإشعاع مع المنيم 10 والمكونات المرتبطة به، بحيث تصبح الصفيحة ذات الفتحة 6 جزءاً من المنيم.

20 ويتم تحقيق ذلك عن طريق إدخال عنصر النقاط الإشعاع 3 في تجويف محجم بالكامل في المادة المسامية P لتشكيل القناة 8، كما هو مبين في الشكل 4.

وينغلق المشبك 7 أيضاً خلال التجويف المشكل في السطح الأمامي للمادة العازلة 31. وبالتالي، فإن عنصر النقاط الإشعاع المبين في الشكل 3 يكمل الجانب الأمامي من المنيم.

25 ولتأمين الصفيحة ذات الفتحة 6 بالجزء الأمامي من المنيم 19، يتم وضع صواميل 59 أو ما شابه بين مجموعة (على سبيل المثال 12) من التجاويف المتباعدة بالتساوي 58 في

الشفة الطرفية للصفحة ذات الفتحة ويتم ربطها في التجاويف المقابلة للشفة 11 من الجزء الأمامي للمنيم 19.

ويتم وضع طوق آخر من الجرافيت 9 بين الصفحة ذات الفتحة 6 والشفة 11.

5

ويبين الشكلين 3 و 4 مسار تدفق السائل العامل المضغوط من أنابيب الدخول 41 إلى قناة الخروج 74، عبر التجاويف 70 في الصفحة ذات الفتحة 6 والدوائر 62 و 54، والمادة المسامية P في القناة 8.

10

وتزيد درجات حرارة السائل العامل من خلال نقل الحرارة من هيكل المادة المسامية

.P

ونقل الحرارة هذا يبرد المادة المسامية والتي تقوم بدورها بامتصاص الحرارة من سطح عنصر النقاط الحرارة 3.

15

ويكون تأثير التبريد على العنصر 3 قريب جداً من فتحة النقاط الإشعاع A، حيث يكون الفرق في درجة الحرارة بين السائل العامل والعنصر 3 أكبر بكثير.

ويجوز ضغط السائل العامل على سبيل المثال إلى حوالي 10 ميغا باسكال، وهو ضغط معتدل ومفيدة لدفع توربين غاز بسيط.

20

وعندما تصبح الضغوط ودرجات الحرارة أعلى، يكون من الصعب الحفاظ على الضغط المحكم للقفل بين العنصر 3 والهيكل المتاخم لجهاز استقبال الأشعة الشمسية.

25

وهكذا، فإن ربط الشفة 3 من العنصر 3 باستخدام أطواق الجرافيت بالطريقة المبينة أعلاه هو مفيد من حيث أنه يسمح بالتمدد الحراري الطولي للعنصر 3 أثناء الاستخدام ويسمح أيضاً بتمدد حراري قطري محدود للشفة 3 بدون المساس بالأقفال التي صنعتها الأطواق 4 و 5.

ويمكن تيسير الانتشار الحراري المحدود للشفة 3أ حيث أنها تسخن مع ارتفاع درجات الحرارة من خلال تطبيق معروف لمواجهة ارتفاع درجة الحرارة في أطواق الجرافيت لخفض معامل الاحتكاك الخاص بها.

5

ومع ذلك، فمن المهم أيضاً أن نلاحظ أن اصطدام السائل العامل على المحيط الخارجي للشفة 3أ، ومروره من خلال الدوائر المتعددة 54 وتحت السطح الخلفي للشفة 3أ، والاصطدام التالي على الجزء الأمامي للسطح الخارجي لعنصر التقاط الإشعاع 3، يخلق تأثير تبريد موحد إلى حد كبير على المحيط الخارجي للشفة 3أ وعلى المحيط الخارجي للجزء الأمامي من العنصر 3، وبالتالي يخفض بشكل كبير من درجة الحرارة في الجزء الأمامي للعنصر 3.

10

وهذا لا يقلل فقط من الضغوط الحرارية والميكانيكية في الشفة 3أ، بل يقلل أيضاً من فقدان الإشعاع من خلال الفتحة A.

15

ومن المهم بعد تسخين السائل العامل عند مروره من خلال المادة المسامية في القناة 8 وخروجه من جهاز استقبال الأشعة الشمسية 100 من خلال قناة الخروج 74، أن يذهب مباشرة إلى نظام توليد الطاقة.

20

وبالتالي فيمكن تغذيته مباشرة إلى توربين غاز، أو بدلاً من ذلك قد يتم تغذيته في نظام احتراق لمزيد من التسخين قبل أن يتم تمريره إلى توربين الغاز.

وبعد ذهابه لتوربين الغاز فقد يخضع لعملية التبادل الحراري مع سائل عامل ثاني، ويفضل الماء لتوليد البخار لاستخدامه لاحقاً في نظام توليد فرعي للطاقة مثل توربين بخار.

25

ويعمل كلا نظامي توليد الطاقة معاً لإنتاج الطاقة. وبعد أن يتم التبادل الحراري مع السائل العامل الثاني، فقد يتم تنفيس السائل العامل الأول، على الأقل في الجو، إلى الغلاف الجوي.

وبدلاً من ذلك، فإذا تم استخدام غاز أكثر تكلفة مثل الهيليوم، فقد يتم تمريره مرة أخرى عن طريق نظام ضخ إلى أنابيب الدخول 41 في جهاز استقبال الأشعة الشمسية 100 لدورة أخرى من دورات التسخين الشمسي.

5

ويمكن إجراء تغييرات مختلفة ضمن نطاق الكشف الحالي، على سبيل المثال، قد يتم تغيير حجم وشكل مختلف عناصر جهاز استقبال الأشعة الشمسية على النحو المطلوب، ويمكن تحجيم جهاز استقبال الأشعة الشمسية بأكمله لأعلى أو لأسفل على النحو المطلوب.

10

ومن المتصور كذلك تشكيل عنصر النقاط الإشعاع من مادة مختلفة من كربيد السيليكون، مثل سبيكة مقاومة للحرارة.

وسيوفر هذا زيادة في القوة الهيكلية، ولكن على حساب التوصيل الحراري الأقل ودرجة حرارة التشغيل، وهذا يعني أن كفاءة جهاز استقبال الأشعة الشمسية ستخضع مقارنة بالتجويف المشكل من كربيد السيليكون.

15

وفي عملية تجسيد بديلة، فمن المتصور تشكيل الفتحات 50 تماماً سواء في جدار التجويف 64 أو سطح نهايته الحلقية 65 على النحو المطلوب، من خلال تعديل الطريقة التي تخترق فيها القنوات 70 الصفيحة ذات الفتحة 6، وتديل سمك الصفيحة ذات الفتحة 6 حسب الاقتضاء.

20

وفي الوقت الحالي، فنحن نفضل توجيه القنوات 70 قطرياً بشكل كبير في الصفيحة ذات الفتحة 6.

25

ومع ذلك، يجوز تغيير توجيه القنوات 70 والدوائر 54 بحيث توجه التدفق بالطريقة التي تنتج تدفق يشبه الدوامة حول الجزء الأمامي لعنصر النقاط الإشعاع 3، وبالتالي زيادة تأثير التبريد.



وكما ذكر سابقاً، فقد يتم حذف الصفحة الملفوفة 1 بحيث يتم خفض أو عدم إتاحة أي فرصة لتسرب الإشعاع. ومن المتصور كذلك أن تكون الصفحة ذات الفتحة للمنييم مبردة بالماء ومشكلة من الألومينا.

5 وعلى الرغم من أن الوصف الوارد أعلاه قد ركز على استخدام أطواق الجرافيت، يكون من الممكن بدلاً من ذلك تشكيلها من ألياف السيراميك (على سبيل المثال، الألومينا Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)، أو من سبيكة فائقة من النيكل مثل Inconel®.

10 ومن المتصور كذلك تشكيل القناة 8 من مادة مسامية P مباشرة على السطح الخارجي للعنصر 3، بدلاً من تشكيلها بشكل منفصل ووضعها في مادة عازلة 31 قبل دخول العنصر 3 فيها.

15 وقد ورد ذكر الهيليوم أعلاه باعتباره سائل عامل بديل، وذلك لأن الهيليوم لديه معامل نقل للحرارة أعلى من الهواء ونفس معدلات التدفق، والذي يؤدي إلى كفاءة حرارية أعلى قليلاً لانخفاض الضغط المساوي.

ومن المفهوم أن إشارات الاتجاهات مثل "نهاية"، "جانب"، "داخلي"، "خارجي"، "أمامي" و "خلفي" لن تحد من الخصائص الخاصة بهذا التوجيه، ولكنها تهدف فقط لتمييز هذه الخصائص عن بعضها البعض

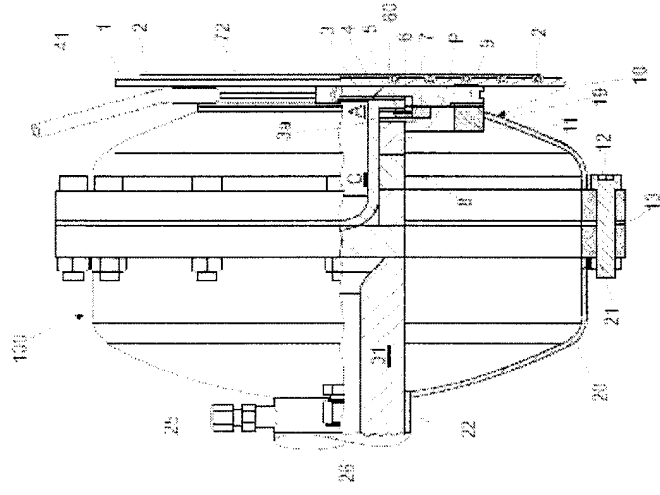
20

## عناصر الحماية:

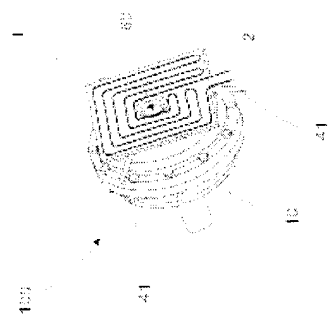
- 1- جهاز لاستقبال الأشعة الشمسية لالتقاط الإشعاع الشمسي يتكون من عنصر التقاط للإشعاع وقناة تدفق حول عنصر التقاط الإشعاع ، حيث يمر من خلال هذه القناة سائل عامل مضغوط لامتناس الطاقة الحرارية من عنصر التقاط الإشعاع.
- 2- جهاز استقبال الأشعة الشمسية وفقاً لعنصر الحماية رقم 1 حيث يتم ملء القناة بمادة مسامية والتي تدفق من خلالها السائل العامل حيث تتصل المادة المسامية بعنصر التقاط الإشعاع، وحيث يمتص السائل العامل جزء على الأقل من الطاقة الحرارية المذكورة عن طريق المادة المسامية.
- 5 3- جهاز استقبال الأشعة الشمسية وفقاً لعنصر الحماية رقم 2 حيث تكون المادة المسامية غلاف مسامي من الخزف.
- 4- جهاز استقبال الأشعة الشمسية وفقاً لعنصر الحماية رقم 2 أو 3 حيث تشمل المادة المسامية كربيد السيليكون.
- 10 5- جهاز استقبال الأشعة الشمسية وفقاً لأي من عناصر الحماية السابقة حيث يتم عمل مدخل لقناة التدفق ليدفع السائل العامل على المحيط الخارجي للجزء الأمامي من عنصر التقاط الإشعاع بالقرب من فتحة استقبال الإشعاع، حيث أن تبريد المحيط الخارجي للجزء الأمامي من عنصر التقاط الإشعاع بواسطة السائل العامل يقلل من خروج إشعاع الطاقة الملتقط من خلال الفتحة.
- 15 6- جهاز استقبال الأشعة الشمسية وفقاً لعنصر الحماية رقم 5 حيث أن التبريد يقلل من الضغوط الحرارية الناجمة عن امتصاص الإشعاع الشمسي بواسطة الجزء الأمامي من عنصر التقاط الإشعاع بالقرب من فتحة استقبال الإشعاع.
- 7- جهاز استقبال الأشعة الشمسية وفقاً لأي من عناصر الحماية السابقة حيث يشمل أيضاً منيم لعنصر التقاط الإشعاع، ويكون لعنصر التقاط الإشعاع شفة تمتد خارجياً لتأمين العنصر في مقابل جزء من المنيم بطريقة الضغط المحكم.
- 20 8- جهاز استقبال الأشعة الشمسية وفقاً لعنصر الحماية رقم 7 حيث يتم تأمين الشفة الممتدة خارجياً في مقابل جزء المنيم بواسطة مشبك.
- 9- جهاز استقبال الأشعة الشمسية وفقاً لعنصر الحماية رقم 8 حيث أنه لتسهيل الضغط المحكم يتم وضع طوق بين واحد أو كلاً من: (أ) الشفة والمنيم؛ و (ب) الشفة والمشبك.

- 10- جهاز استقبال الأشعة الشمسية وفقاً لعنصر الحماية رقم 9 حيث يتألف كل طوق من مادة يتم اختيارها من المجموعة التي تتألف من الجرافيت، وألياف السيراميك والسبائك الفائقة بقاعدة من النيكل.
- 11- جهاز استقبال الأشعة الشمسية وفقاً لأي من عناصر الحماية من 7 إلى 10 حيث يتم عمل مسار تدفق للسائل العامل بحيث يؤثر السائل العامل على المحيط الخارجي للشفة الممتدة للخارج لتبريدها.
- 12- جهاز استقبال الأشعة الشمسية وفقاً لعنصر الحماية رقم 11 حيث يقوم مسار التدفق بتوجيه السائل العامل لإنشاء تأثير تبريد موحد أساساً على الجزء الأمامي من عنصر النقاط الإشعاع، وبالتالي تخفيف الضغوط المرتبطة بالتدرجات الحرارية.
- 13- جهاز استقبال الأشعة الشمسية وفقاً لعنصر الحماية 11 أو 12 اعتماداً على عنصر الحماية رقم 8 حيث يشمل مسار تدفق السائل العامل دوائر مشكلة في المشبك.
- 14- جهاز استقبال الأشعة الشمسية وفقاً لأي من عناصر الحماية السابقة حيث يتم تشكيل عنصر النقاط الإشعاع من مادة غير مسامية قادرة على تحمل درجات الحرارة بمقدار 1000 درجة مئوية على الأقل.
- 15- جهاز استقبال الأشعة الشمسية وفقاً لأي من عناصر الحماية السابقة حيث يتم تشكيل عنصر النقاط الإشعاع من كربيد السيليكون.
- 16- جهاز استقبال الأشعة الشمسية وفقاً لعنصر الحماية رقم 15 حيث يتم تشكيل عنصر النقاط الإشعاع من كربيد السيليكون المتكلس أو كربيد السيليكون المتسرب.
- 17- جهاز استقبال الأشعة الشمسية وفقاً لأي من عناصر الحماية السابقة حيث يكون عنصر النقاط الإشعاع عبارة عن اسطوانة مع نهاية مقببة مقابل فتحة استقبال الإشعاع.
- 18- جهاز استقبال الأشعة الشمسية وفقاً لأي من عناصر الحماية السابقة حيث يتم دمج قناة التدفق حول عنصر النقاط الإشعاع مع قناة خروج السائل العامل لجهاز استقبال الأشعة الشمسية.
- 19- جهاز استقبال الأشعة الشمسية وفقاً لأي من عناصر الحماية السابقة حيث يكون السائل العامل هو الهواء أو الهيليوم.
- 20- طريقة لتبريد جهاز استقبال الأشعة الشمسية يتكون من عنصر النقاط للإشعاع، وفتحة لاستقبال الإشعاع وقناة تدفق حول العنصر، وتشمل الطريقة خطوة تمرير سائل عامل مضغوط من خلال قناة التدفق لامتصاص الطاقة الحرارية من عنصر النقاط الإشعاع.

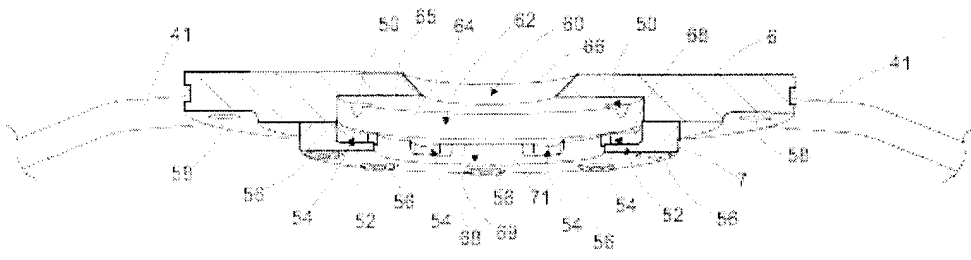
- 21- طريقة وفقاً لعنصر الحماية رقم 20 وتشمل خطوة نقل الحرارة من عنصر النقاط الإشعاع إلى السائل العامل وذلك بتمرير السائل العامل من خلال مادة مسامية في قناة التدفق، وتوصيل المادة المسامية مع عنصر النقاط الإشعاع.
- 22- طريقة وفقاً لعنصر الحماية رقم 20 أو 21 وتشمل خطوة تأثير السائل العامل على المحيط الخارجي للجزء الأمامي من عنصر النقاط الإشعاع القريب من فتحة استقبال الإشعاع، حيث يقلل تبريد المحيط الخارجي للجزء الأمامي من عنصر النقاط الإشعاع بواسطة السائل العامل من إعادة الإشعاع للطاقة الملتقطة من خلال الفتحة.
- 23- طريقة وفقاً لأي من عناصر الحماية من 20 إلى 22 وتشمل خطوة تأثير السائل العامل على المحيط الخارجي للشفة الممتدة خارجياً لعنصر النقاط الإشعاع القريب من فتحة استقبال الإشعاع من أجل تبريد الشفة.
- 24- طريقة وفقاً لعنصر الحماية رقم 23 وتشمل خطوة توجيه السائل العامل لإنشاء تأثير التبريد موحد أساساً على المحيط الخارجي للجزء الأمامي من عنصر النقاط الإشعاع، وبالتالي تخفيف الضغوط المرتبطة بالتدرجات الحرارية.
- 25- نظام لتوليد الطاقة الشمسية يضم جهاز استقبال واحد على الأقل وفقاً لأي من عناصر الحماية من 1 إلى 19، بحيث يتم دمج كل مخرج من قناة التدفق حول عنصر النقاط الإشعاع بمكونات محطة توليد طاقة أخرى.
- 26- نظام لتوليد الطاقة الشمسية وفقاً لعنصر الحماية رقم 25 حيث تكون محطة توليد الطاقة الأخرى توربين غاز.
- 27- نظام لتوليد الطاقة الشمسية وفقاً لعنصر الحماية رقم 25 حيث تكون مكونات محطة توليد الطاقة الأخرى مادة احتراق لمزيد من التسخين للسائل العامل قبل أن يتم تمرير السائل العامل لتوربين الغاز.
- 28- نظام لتوليد الطاقة الشمسية وفقاً لأي من عناصر الحماية من 25 إلى 27 حيث يشمل عدة أجهزة استقبال للأشعة الشمسية لتغذية مخرجات السائل العامل بالتوازي مع مكونات محطة توليد الطاقة الأخرى.
- 29- جهاز استقبال الأشعة الشمسية كما هو موضح هنا مع الإشارة إلى و/أو كما هو موضح في الأشكال المرفقة.
- 30- طريقة كما هي موضحة هنا مع الإشارة إلى و/أو كما هي موضحة في الأشكال المرفقة.
- 31- جهاز لتوليد الطاقة كما هو موضح هنا.



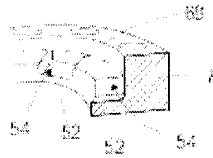
شكل 1 أ



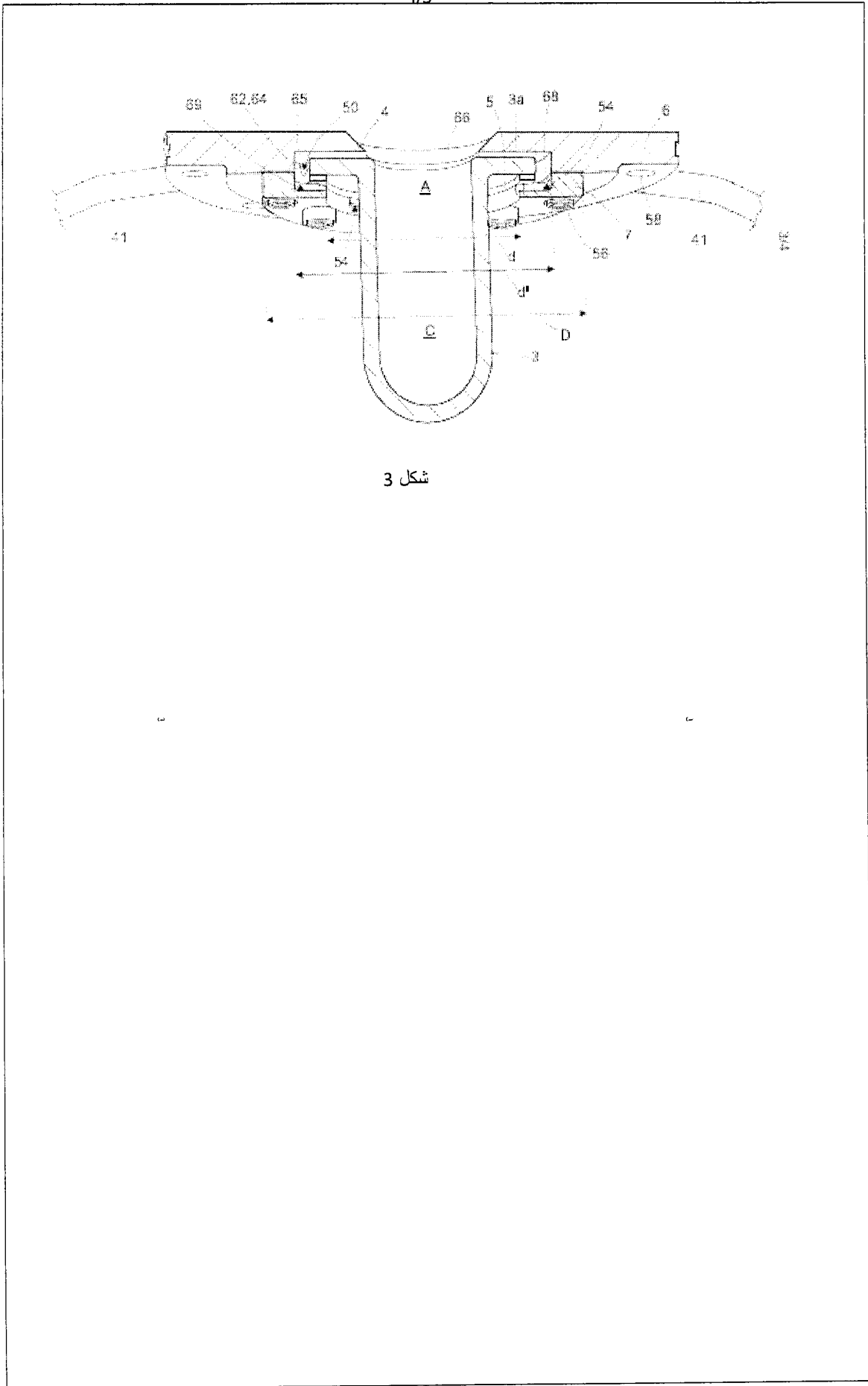
شكل 1 ب



شکل 1

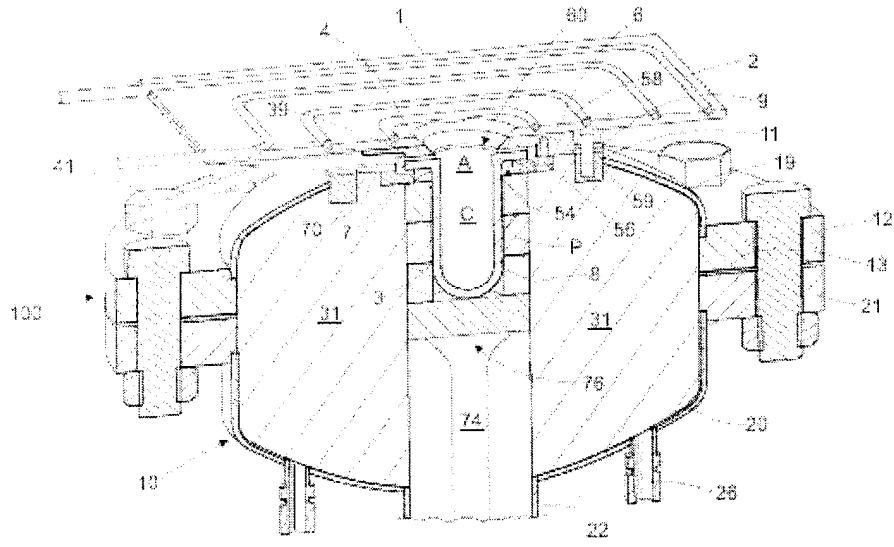


شکل 2 ب



شكل 3

A



شکل 4